PICTURE FORMING DEVICE

Patent number:

JP4009871

Publication date:

1992-01-14

Inventor:

SAITO TATSUHIKO

Applicant:

RICOH KK

Classification:

- international:

G03G15/00

- european:

Application number:

JP19900110336 19900427

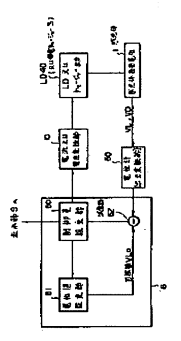
Priority number(s):

JP19900110336 19900427

Report a data error here

Abstract of JP4009871

PURPOSE:To prevent the dispersion of picture quality from occurring by detecting that surface potential at the exposure part of a photosensitive body cannot be controlled to a target value caused by the secular fatigue of a laser diode LD and displaying that the exchange of the LD is demanded. CONSTITUTION: When potential difference from a subtracter 62 is detected, each current or voltage of the LD40 or an electrostatic charger 3 is adjusted and added to a current or voltage transformer 10 by a controlled variable set part 60 based on the potential difference. Then, in the case that it is judged by the set part 60 based on the secular fatigue of the LD 40 that the photosensitive body is not converged to the target value even when the current is adjusted, the display that the exchange of the LD40 is demanded is executed on a display part 9. Thus, since the secular fatigue of the LD40 is precisely grasped and the LD40 is exchanged based on it, the LD40 can be effectively and usefully used with time. Besides, the dispersion of the potential at the time of exchanging an LD unit is restrained and the stable picture quality is obtained.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-9871

❸公開 平成4年(1992)1月14日

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

会発明の名称 画像作成装置

②特 願 平2-110336

20出 願 平2(1990)4月27日

⑦発明者 斉藤 達彦 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内⑦出願人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

明 細 1

- 1. 発明の名称 画像作成装置
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 感光体の存電部、舞光部の表面電位を測定 し、その結果に基づいて夫々存電チャージ電圧、 レーザーダイオード電流量を変化させて、感光体 の表面電位を制御する画像作成装置において、

前記レーザーダイオードの経時的疲労により前記感光体の舞光部表面電位が目標値に制御ができなくなったことを検知する手段と、該検知手段の検知出力に基づきレーザーダイオードの交換を促す表示手段とを備えたことを特徴とする画像作成装置。

(2) レーザーダイオードの経時的疲労により感 光体の舞光部表面電位が目標値に制御できなくなった場合、前記レーザーダイオードが交換される まで前記目標値をある一定値分シフトする手段を 備えたことを特徴とする請求項(1)記載の画像作 成装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の技術分野)

本発明はレーザープリンタ、複写機等の電子写真プロセスを有する画像作成装置に関し、特に光 書込み部に用いられるレーザーダイオード(LD) の経時的疲労に基づく、LDの交換及び感光体の 露光部表面電位の目標値制御に係る。

(従来の技術)

第5回は本発明が実施される画像作成装置の一例としてのレーザーブリンタの要部構成例を示す。 図において、1は感光体、2は現像ユニット、3 は帯電チャージャー、4はLDユニット、5は電位計プローブである。

通常、帯電チャージャー3による帯電後露光された部分の感光体表面電位(以後 V L と記す)と露光されなかった部分の感光体表面電位(以後 V O と記す) それぞれを所定のタイミングで電位計により検知し、その値によってそれぞれ L D ユニット4の L D 電流量、帯電チャージャー3の帯電電圧を制御することにより感光体1の表面電位が常

に一定の目標値にVL,VOとも保たれるように プロセス制御を行なっている。

第6回はOPC(Organic Photo Conductor) 感光体(第5回の1)を用いた場合のLD電流(機 軸、以後IDと記す)とVL(擬軸)の関係を示し、 VLはIDにより指数関数的に変化する。

そこで、従来はVLの制御目標値を図例のように-200Vとすると、IDはVLの交点Aを中心として変化しながらVL=-200Vとなるように制御されていた。つまり、電位計(電位計プローブ5)により検知されたVLが-200Vより大きければ、IDを減少方向に、またVLが-200Vより小さければ、IDを増加方向にある制御量分変化させるようなっている。

また、函像作成装置を長期的に使用するとLDは経時的に疲労し、第6図のID-VL曲線は第7図に例示するようにVLの制御目標値(VL。=-200V)より離れた状態となり、VLは目標値-200Vに制御できなくなる。つまり、IDをいくら増加させてもVLが目標値に収束しないこと

本発明は上記目的を選成するため、感光体の存電の表面電位を測定し、その結果にはできます。「大々帯電チャージ電圧、レーザーダイオードの経時的疲労により前記をかったことを特徴とする。

また、レーザーダイオードの経時的疲労により 感光体の露光部表面電位が目標値に制御できなく なった場合、前記レーザーダイオードが交換され るまで前記目標値をある一定値分シフトする手段 を備えたことを特徴とする。

(作用)

本発明はLDの経時的疲労により露光部表面電位VLが目標値に制御できなくなった検知手段と、この場合にLDの交換を促す表示手段を備えることにより、LDの交換時での疲労度のバラツキを

となる。

(発明が解決しようとする課題)

上述したようにLDが経時的疲労により劣化するとVLが目標値に設定できない。しかるに、従来、レーザーブリンタ・複写機等の画像作成ではその通紙量等に応じて定期的にサービスマLD自身の経時的な疲労による正確な交換時期による正確な交換時にLDを出り関係なく行なわれていた。そのため見いたりは、また逆にLDを出していた。

本発明はこのような事情に鑑み、LDの経時的疲労度のバランキを抑え、LDユニットを経時的に有効に使用すること、及びLDが経時的疲労により劣化した場合、LDを交換するまでの間の一時期を目標値が制御できる範囲に設定変更して面質がばらつくことを防ぐことを目的とする。

(顔題を解決するための手段)

抑え、それによりLDユニットを経時的に有効に 使用し、かつ画質に影響を与えないようにすることができる。また、露光部表面電位が目標値に制 御できなくなった場合、上記目標値を制御できる 範囲にある一定値分シフトする手段を備えること によりLDユニットが交換されるまでの間の期間、 画質がばらつくことを防ぐことができる。

(実施例)

第1図は本発明の一実施例に係るプロセス制御系のプロック図を示す。図において、6はプロセス制御部で、コントローラ7との各コントロール信号Cの授受、電位計50からのVL(露光部分の感光体表面電位)、VO(非露光部分の感光体表面電位)による検知処理,LD40を含むLDユニット4のLD駆動部41の駆動制御、並びに存電チャージャー3を含む各チャージャー30の高圧電源8の制御を行なう。9はコントローラからのLD交換時期を促す信号を表示する表示部である。

また、第2回は第1回のプロセス制御部6の電位制御ブロック図を示し、図において、60は電位

値設定部61及び電流又は電圧変換部10に対する制御量設定部、前記電位値設定部61は目標値(VL。)を設定し、前記電流又は電圧変換部10はLDユニット4のLD40又は帯電チャージャー3に対するLD電流(ID)又は帯電電圧を設定する。62は減算器で、感光体1の感光体表面電位VL,VOを検知した電位計(出力変換部)50の出力と、前記電位銀定部61で設定された目標値(VL。)の差電位を演算する。

次に動作をVLの場合について説明すると、感光体1の表面電位VLは電位計50で検知され、その検知電位VLは減算器62に加えられ、予め電位値設定部61で設定された目標値(VL。=例えば-200V)と減算器62で比較されその差電位が求められる。

この場合、制御量設定部60は減算器62からの差 電位が検知されると、その差電位に基づき電流又 は電圧変換部10に対してLD40又は帯電チャージャー3の夫々の電流(ID)又は電圧が調整され加 えられる。ここで、IDを調整してもLDの経時

しかもLDユニットの交換時での電位のバラツキ を抑え安定した画質を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例に係るプロセス制御系のブロック図、第2回は第1回のプロセス制御のの 電位制御ブロック図、第3回は第1回のカロック図、第3回は第1回の表示例を示す図、第4回は目標値をあるでは、10回線を示すのでは、10回線を示すがある。

1 … 感光体、 3 … 帯電チャージャー、
4 … LDユニット、 5 … 電位計プローブ、 6 … プロセス制御部、 7 …
コントローラ、 8 … 高圧電源、 9 …
表示部、 10 … 電流又は電圧変換部、
30 … 各チャージャー、 40 … LD、

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、LDの経時的な 疲労を正確に把握し、それにもとずきLDを交換 するのでLDを経時的にムダなく有効に使用でき、 かつ感光体表面電位を一定値に保つことができる。

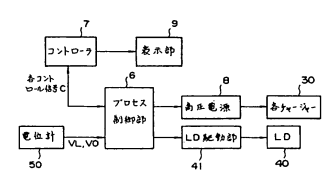
41 ··· L D 駆動部、 50 ··· 電位計(出力変換部)、 60 ··· 制御量設定部、 61 ··· 目標銀設定部、 62 ··· 減算器。

特許出順人 株式会社 リ コ ー

代理人 星野 恒 司

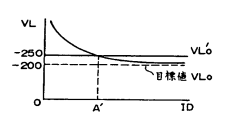
第3図

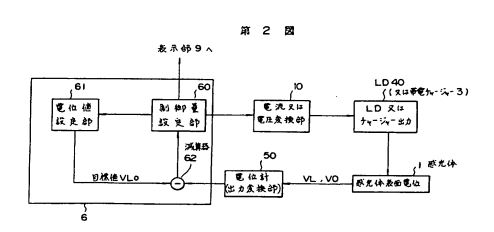
第 1 図



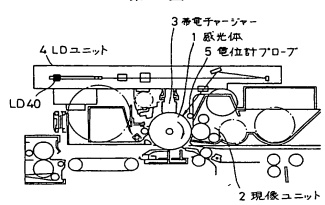
LD ユニットヲコウカン シテクダ゛サイ

第 4 凶





第 5 図



第 6 凶

